



Figure 2

Legend: — process flow
- - - data flow

OUTSIDE SHEET

<u>102</u>		<u>122</u>
<u>104</u>		<u>124</u>
<u>106</u>		<u>126</u>
<u>108</u>		<u>128</u>
<u>110</u>		<u>130</u>
<u>112</u>		<u>132</u>
<u>114</u>		<u>133</u>
<u>116</u>		<u>134</u>
<u>118</u>		<u>136</u>
<u>120</u>		<u>138</u>
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

100
↙

Figure 4

<u>102</u>		<u>201</u>
<u>104</u>		<u>202</u>
<u>106</u>		<u>203</u>
<u>108</u>		<u>204</u>
<u>110</u>		<u>205</u>
<u>112</u>		<u>206</u>
<u>114</u>		<u>207</u>
<u>116</u>		<u>208</u>
<u>118</u>		<u>209</u>
<u>120</u>		<u>210</u>
<u>140</u>		<u>211</u>
<u>142</u>		
<u>150</u>		

200

Figure 5

<u>102</u>		<u>301</u>
<u>104</u>		
<u>106</u>		
<u>108</u>		
<u>110</u>		
<u>112</u>		
<u>114</u>		
<u>116</u>		<u>302</u>
<u>118</u>		
<u>120</u>		
<u>140</u>		<u>303</u>
<u>142</u>		
<u>150</u>		<u>305</u>

300
↙

Figure 6

<u>102</u>		<u>401</u>
<u>104</u>		
<u>106</u>		
<u>108</u>		
<u>110</u>		
<u>112</u>		
<u>114</u>		
<u>116</u>		<u>402</u>
<u>118</u>		
<u>120</u>		
<u>140</u>		<u>403</u>
<u>142</u>		
<u>150</u>		<u>405</u>

400
↙

Figure 7

<u>102</u>		<u>501</u>
<u>104</u>		
<u>106</u>		
<u>108</u>		
<u>110</u>		
<u>112</u>		<u>502</u>
<u>114</u>		
<u>116</u>		
<u>118</u>		
<u>120</u>		<u>503</u>
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

500

Figure 8

<u>102</u>		<u>601</u>
<u>104</u>		<u>602</u>
<u>106</u>		<u>603</u>
<u>108</u>		<u>604</u>
<u>110</u>		<u>605</u>
<u>112</u>		<u>606</u>
<u>114</u>		<u>607</u>
<u>116</u>		<u>608</u>
<u>118</u>		<u>609</u>
<u>120</u>		<u>612</u>
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

Figure 9

<u>102</u>		<u>701</u>
<u>104</u>		<u>702</u>
<u>106</u>		<u>703</u>
<u>108</u>		<u>704</u>
<u>110</u>		<u>705</u>
<u>112</u>		
<u>114</u>		
<u>116</u>		
<u>118</u>		
<u>120</u>		
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

700
↓

Figure 10



<u>102</u>												
<u>104</u>												
<u>106</u>												
<u>108</u>												
<u>110</u>												
<u>112</u>												
<u>114</u>												
<u>116</u>												
<u>118</u>												
<u>120</u>												
<u>140</u>												
<u>142</u>												
<u>150</u>												

Figure 11

900

<u>102</u>		<u>901</u>
<u>104</u>		<u>902</u>
<u>106</u>		<u>903</u>
<u>108</u>		<u>904</u>
<u>110</u>		<u>905</u>
<u>112</u>		<u>906</u>
<u>114</u>		<u>907</u>
<u>116</u>		
<u>118</u>		
<u>120</u>		
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

Figure 12

<u>102</u>		<u>1001</u>
<u>104</u>		<u>1002</u>
<u>106</u>		<u>1003</u>
<u>108</u>		<u>1004</u>
<u>110</u>		
<u>112</u>		
<u>114</u>		
<u>116</u>		
<u>118</u>		
<u>120</u>		
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

Figure 13

00T050" 9336560

1100

<u>102</u>		<u>1101</u>
<u>104</u>		<u>1102</u>
<u>106</u>		<u>1103</u>
<u>108</u>		
<u>110</u>		
<u>112</u>		
<u>114</u>		
<u>116</u>		
<u>118</u>		
<u>120</u>		
<u>140</u>		
<u>142</u>		
<u>150</u>		

Figure 14